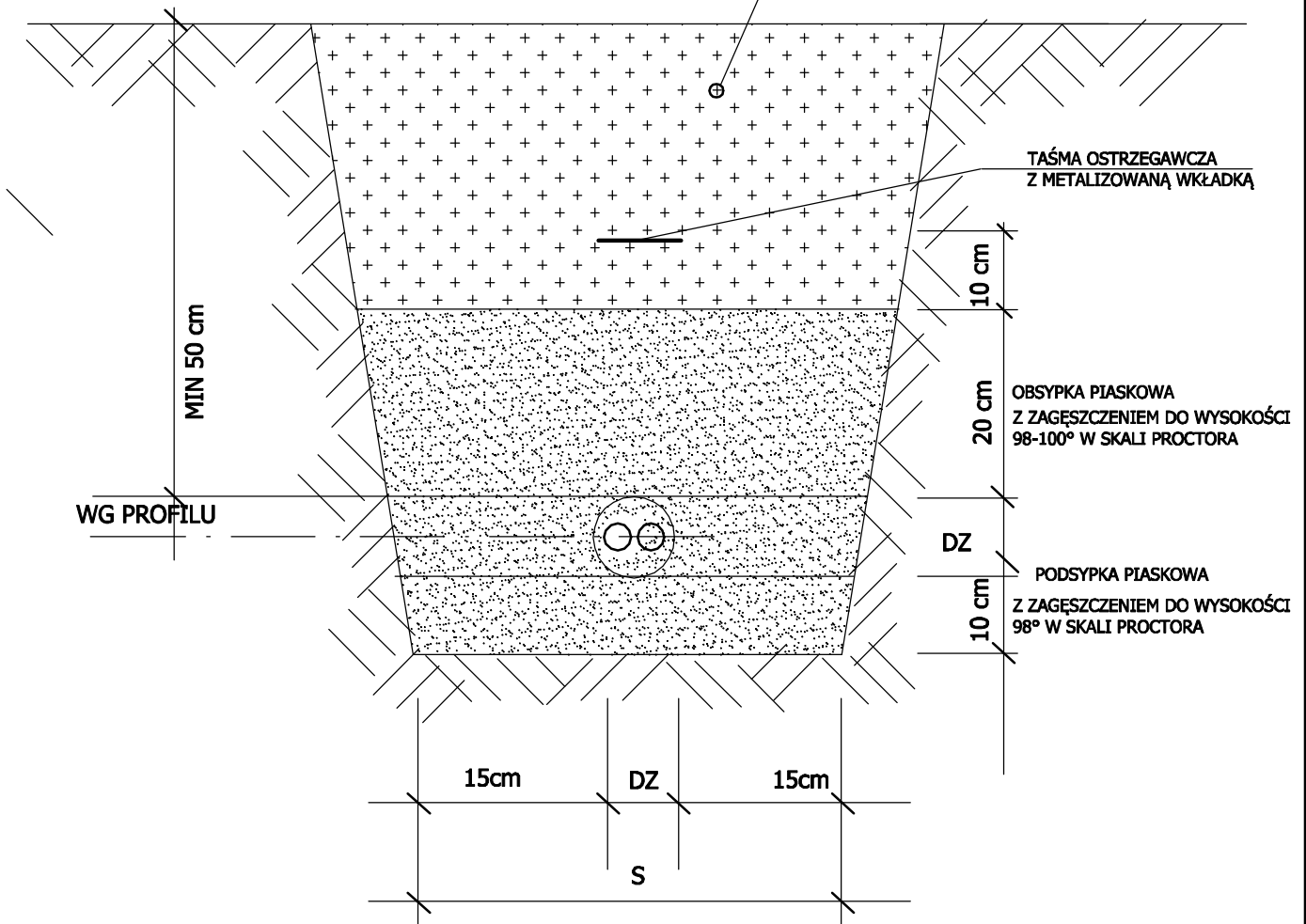


WARSTWY WG ISTNIEJĄCEGO UTWARDZENIA

DOPROWDZIĆ DO STANU PRZED ROBOTAMI

WYPEŁNIENIEI WYKOPU GRUNTEM RODZIMYM

Z ZAGĘSZCZENIEM DO WYSOKOŚCI
98-100° W SKALI PROCTORA



ZASYPKĘ RUROCIĄGU ORAZ JEJ ZAGĘSZCZENIE
WYKONAĆ REZNIE.
W MIARĘ ZASYPYWANIA RUROCIĄGU NALEŻY
USUNĄĆ WSZYSTKIE PODPORY Z POD RUR

ZAGĘSZCZANIE WARSTWY ZEWNĘTRZNEJ
OD POZIOMU 200 DO 500 POWYZEJ RURY
WYKONAĆ MOŻNA ZA POMOCĄ WIBRATORA
PŁYTOWEGO O MAX. NACISKU PŁYTY
ROWNYN 100 KPA

NA TERENACH O DUŻYM NASILENIU RUCHU
KOŁOWEGO LUB TAM GDZIE NIE MOŻNA UZYSKAĆ
PRZYKRYCIA GRUNTEM O GR. CO NAJMNIEJ 50 cm
RUR NALEŻY ZABEZPIECZYĆ NP PŁYTĄ STALOWĄ
LUB ŻELBETOWĄ

JERZY GAŁĘCZKA PROJEKTOWANIE I USŁUGI BUDOWLANE
43-190 MIKOŁÓW ul. GRAŻYŃSKIEGO 3

Obiekt:	PRZYŁĄCZE CIEPŁ		Data:	03.2024
Adres:	MIKOŁÓW UL.KOŃNACJKIEJ DZ.NR 2368/84, 2345/84 2224/84		Skala:	----
Przedmiot:	MONTAŻ RUR W WYKOPIE		Rys. nr:	4
Inwestor:	ZAKŁA INŻYNIERII MIEJSKIEJ SP. ZO.O. UL.KOLEJOWA 4 43-190 MIKOŁÓW		Stadium:	PB/PW
Projektant:	Mgr inż. Artur Gałeczka upr. nr SLK/0793/PWBS/23			
Opracował:	JERZY GAŁĘCZKA UPR.43/90			